19日本国特許庁(JP)

⑫ 特 許 公 報 (B2) 昭56-7845

(1) Int.Cl.3 B 27 F 7/19 識別記号

庁内整理番号 7222-3 C

2040公告 昭和56年(1981) 2月20日

発明の数 1

2

(全8頁)

1

図ステープル切断・曲げ装置

创特 願 昭50~78203

砂出 願 昭50(1975)6月24日

公 開 昭52-2615

幽昭52(1977)1月10日

⑫発 明 者 三根匡

相模原市相武台団地1丁目1番6 -30

何発 明 者 皆川剛一

東京都港区海岸1丁目13番3号シ ステムリサーチ製造株式会社内

幻出 願 人 システムリサーチ製造株式会社 東京都港区海岸1丁目13番3号

邳代 理 人 弁理士 太田晃弘

の特許請求の範囲

に対して略水平方向に移動可能な可動台を有し、 前記可動板に搭載された切断基板に前記ステープ 20 とじ機の詳細を説明する。 ルの先端を受入れる穴が形成され前記切断基板に は前記穴に受入れられたステーブル先端を切断す るステーブルせん断刃が支持され、かつ、切断後 のステーブル先端を曲げ加工する上下動可能なス テーブル曲げ治具が前記穴に隣合つた可動台上に 25 3 b の下端に固定された紙押え機構 4 が設けられ 設けられてなる装置であつて、駆動源により回転 されかつ互いに噛合う歯車により連係される一対 の駆動軸を前記可動台に設け、とれらの軸の回転 運動を前記ステーブル曲げ治具を上下動させる作 動カム及び前記ステーブルせん断刃を扇動させる 30 A及びステーブルとじ合せステーションBが前記 作動端に伝え、前記駆動軸にカムを設けて装置間 定部に対する前記可動台の位置を制御するように したステーブル切断・曲げ装置。

発明の詳細な説明

のステープルを切断して切断端を曲げ加工するた めの装置に関する。

一般に、書類とじ機においては、一定長のステ ープルにより書類とじを行なりと、書類の厚さに よつてはステーブルの曲げ端が重なり合つたり、 ステーブルの折曲げが行ない得なくなる場合があ 5 る、このため、従来では予め余裕のある長さのス テープルを用い、書類から突出されたステープル の先端を一定長さに切断した後、それらの切断端 を曲げ加工とすることが考慮されている。しかし ながら、このような目的を達成するための従来の 10 書類とじ機では、ステーブルの切断と曲げ加工と が全く別の駆動装置により行なわれているので、 誤動作により故障が生じ易く、装置自体が複雑か つ高価なものになり勝ちであつた。

このようた実状を考慮して、本発明は、ステー 外1名 15 プルの切断機構と曲げ治具の運動とが完全に同期 され、しかも機構自体をコンパクトなものとする ことができるステーブル切断・曲げ装置を提案す るものである。

以下、図面について本発明を施こした自動書類

第1図は自動書類とじ機の正面図であり、基台 1上にはとじ合せられる書類が乗せられる載置台 2が左右方向に移動できるように位置されている。 この載置台2上には一対のガイド・ロッド3a. るが、この紙押え機構4は本発明の趣旨ではない ので、詳細な説明は省略する。

また前記載置台2の後方には、第2図及び第3 図にそれぞれの詳細を示された穿孔ステーション 載置台2の移動方向に隣合つて設けられている。

穿孔ステーションAは、第2図に示すよりに、 フレーム5に据付けられた回転モータ6を備え、 この回転モータ6のプーリ7には前記フレーム5 本発明は書類とじ機に関し、特に、余剰の長さ 35 の前部に固定された保持枠8中に回転可能に位置 される一対の従動プーリ9 a,9 b に掛渡される 一対のVベルト10a,10bが掛けられる。前

記穿孔ステーションAの保持枠Bの下部にはドリ ル台11が位置され、このドリル台11に回転可 能に貫通された一対のドリル軸12 a,12 bは 前記保持枠8及び各従動プーリ9a,9bを貫通 して垂直方向に延長している。 そして前記ドリル 5 軸12a,12bの周面には長さ方向の溝13が 形成され、これらの溝13には前記各従動プーリ 9 a , 9 b から延長されたピン1 4 が位置され、 したがつて、前記ドリル軸12a,12bは対応 する従動プーリ9a、9bと共に回転するが、こ 10 た状態で軸29aにすべりキー止めされている。 れらの従動プーリ9a,9bとは独立的に長さ方 向に摺動できる。前記各ドリル軸12a,12b の下端にはドリル15を取付けることができるチ ヤック16a,16bが固定されている。

第8図に断面で示されたステープルとじ合せス 15 ング36が固定され、このシフタ・リング36に テーションBは、フレーム17を備え、このフレ ーム17の前部には前記ドリル15の横方向に隣 合つた位置に垂直方向の案内溝18が形成されて いる。そして前記フレーム17の後部には前後方 向に延長した直方形プロック状のマガジン19が20され、したがつて前記軸29aは電磁ソレノイド 固定され、このマガジン19にはコ字状に折曲げ 加工された多数のステープルaが騎乗されている。 また前記マガジン19の後部にはマガジン19内 に内蔵されたばね20で前方への移動習性が与え られたプッシャ21が位置され、このプッシャ 21の移動習性により前記ステーブル a に対し前 方への移動習性が与えられる。そして前記案内隣 18にはステーブル・ガイド板22が落込まれ、 このステーブル・ガイド板22の背面には垂直方 向に移動できるステーブル押板23が位置される。30 35bの間にはコ字状に形成された連係部材42 前記ステープル押板23は前記ステープル・ガイ ト板22の溝24から前方へ突出されたコ字状の プラケント25を備え、このプラケント25と前 記ステープル・ガイド板22の間には引張ばね 26が掛渡されている。

したがつて、前記ステーブル押板23は前記引 張ばれ26によつて上向きの移動習性が与えられ、 このステープル押板23が押下げられるとき、前 記ステープル・ガイド板22の背後に位置したス テーブル a のひとつを告類の穿孔に向つて下降さ 40 ヤード・モータ 4 7 のピニオン 4 8 は垂直軸 5 0 せる。さらに、前記ステープル押板23の下方に は、ステープル切断・曲げ装置しが設けられるが、 Cのステーブル切断・曲げ装置Cの詳細について は後述する。

第1図に戻つて、自動書類とじ機の前面には、 符号Dで全体を示された駆動装置が設けられる。 この駆動装置Dは下端部を前記ドリル台11と前 記プラケット25に固定された垂直方向の一対の ラック28a,28bを備え、これらのラック 28 a, 28 b には水平方向に隣合つて軸支され た一対の軸29a,29b上のピニオン30a. 30bが吶合される。前記ピニオン30aは軸受 31,32によつて軸線方向への移動を阻止され また前記ピニォン30bは軸受33,34によつ て軸支された軸29b上に固定キーで固定されて いる。前記軸29aの一端には従動傘歯車35a が固定され、前記軸29 a の他端にはシフタ・リ は基端をピン37で前記フレーム5に固定された シフタ38の遊端が係合される。 そして前記シフ タ38の中間部には前記フレーム5の表面に据付 けられた電磁ソレノイド39のアマチユアが係合 39の励磁によつて長さ方向へ移動される。

一方、前記フレーム5の表面にはウォーム滅速 器を内蔵した駆動モータ40が据付けられ、との 駆動モータ40の駆動軸に固定した駆動傘歯車 25 41 は前記従動傘歯車35 a に噛合される。 そし て前記従動傘歯車35 a に対向した軸29 b の端 部にはすべりキー(図示せず)により回転止めさ れた第2の従動傘歯車35bが位置されている。 また前記従動傘歯車35aと前記従動傘歯車 が係合され、この連係部材42によつて前記従動 傘歯車35a,35b間の間隔が保たれている。

前記ステーブル切断・曲げ装置 C は前記基台 1 の下方に位置された支持壁 43 によつて前後方向 35 に移動可能に支持された可動台44を備え、この 可動台44上には前記ステーブル a の先端を受入 れる穴 4 5 a , 4 5 b を形成された切断基板 4 6 が固定されている。そして前記可動台 4 4 の後方 にはギャード・モータ47が据付けられ、このギ で支持された中継歯車51 に噛合される。また前 記可動台44と補助板52の間には垂直方向に延 長した一対の駆動軸53a,53bが架設される。 前記駆動軸53a,53bには互いに噛合された

連係歯車54g,54bが固定され、一方の連係 歯車54bには前記中継歯車51が噛合される。 一方、前記切断基板46上には一対のせん断刃 55a,55bが軸56a,56bによつて支持 され、これらのせん断刃552,55bの間には5 引張ばね56が掛渡されることによりせん断刃 55a,55bに対し一方向の回動習性が与えら れている。他方、前記連係歯車54a,54bの 上部にはセグメントギヤ57a,57bが連設さ れ、これらのセグメントギヤ57a,57bの軌 10 示のように補助治具59の端部59a,59bの 跡内に位置する前記せん断刃55a.55bの基 端部には前記セグメントギャ57g,57bと噛 合できる扇形歯車58a、58bが形成される。 また前記せん断刃55a,55bの刃部は前記穴 45 a , 45 b 間を結ぶ線上には補助治具59が 15 言すれば、可動台44の後退によつて曲げ治具 位置されている。前記補助治具59の両端部 59a,59bはステーブルaの基部寄りの位置 即ち前記せん断刃55a,55bの刃部よりも上 方に片持的に張出されている。

前記補助治具59の前方には前記可動台44に20され、書類がとじ合される。 植えられた案内ピン60a,60bがあり、この 案内ピン60a、60bには曲げ治具61が摺動 可能に支持される。そして前記曲げ治具61の上 面には前記穴45a,45bに対応する位置に弧 状の凹所 6 2 が形成されている。また前記駆動軸 25 は、従来では独立的に作られていたせん断機構と 53a,53bは傘歯車63を有し、これらの傘 歯車63には可動台44に支持された一対の水平 軸64a,64b上の傘歯車65が噛合される。 前記各水平軸 6 4 a , 6 4 b の軸端には前記曲げ 治具61を受ける作動カム66a,66bが固定30図面の簡単な説明 される。

さらに、前記支持壁43に固定された横断部材 67と前記可動台44に固定されたねじ68の間 には、引張ばね69が掛渡され、したがつて可動 台44には後退方向の移動習性を受けている。そ 35 拡大正面図、第6図~第10図は切断・曲げ装置 して前記駆動軸53a,53bの下端にはカム 70が固定され、このカム70は前記横断部材 67に当てがわれている。

次に、第6図~第10図について前述したステ ーブル切断・曲げ装置Cの作用について説明する。40 6 6 a , 6 6 b ……作動カム。 第6図はステープル押板23によつてステープル

aが降下され、切断基板46の穴45aにステー ブルaの先端が落込まれた状態を示している。次 いで、ギヤード・モータ47の回転によりせん断 刃55a,55bが軸56a.56bを中心に揺 動されると、ステープルaは第7図示のように切 断されることになる。そして、せん断刃55a。 55bの引続く運動により、ステープルaの基部 寄りの位置が補助治具59の端部59a、59b によつて係止され、ステーブル a の先端は第8回 下方に折込まれ、予備的な曲げが与えられる。と の後、可動台44がカム70によつて後退され、 補助治具59は第9図の紙面と直角な方向へ移動 し、補助治具59がステーブルaから外れる。換 6 2 がステープル a に一致されることになる。 続 いて、水平軸64a,64bの回転により作動カ ム66a,66bが曲げ治具61を押上げ、ステ ープル a の切断端は第10図示のように曲げ加工

以上の説明から明らかなように、本発明による ステーブル切断・曲げ装置は、ステーブルのせん 断刃と曲げ治具の運動並びに可動台の運動を完全 に同期させることができる。そして本発明によれ 曲げ機構を小型なものに作ることができ、しかも 構造的に故障の少ない自動化に適したステーブル 切断・曲げ装置を得ることができる等の効果があ

第1図は本発明を施とした自動書類とじ機の正 面図、第2図は同自動書類とじ機の右側面図、第 3四は同自動む類とじ機の断面図、第4回は切断・ 曲げ装置の平面図、第5図は同切断・曲げ装置の の動作説明図である。

C……ステーブル切断・曲げ装置、53a, 5 3 b ……駆動軸、5 4 a , 5 4 b ……連係歯車、 55a,55b ……せん断刃、61 ……曲げ治具、

第1四











